

表紙

雑誌名	東北大学選鑛製錬研究所彙報
巻	26
号	2
発行年	1971-03-29
URL	http://hdl.handle.net/10097/00114040

東 北 大 学

選 鑛 製 錬 研 究 所 彙 報

第 26 卷 第 2 號

昭 和 45 年 12 月

東北大学前教授 故山崎太郎理学博士.....卷頭

報 文

ザンセートおよびエロフロート錯イオンの浮選への影響.....	{ 山崎 太 郎.....53
硫化亜鉛に対するジザントゲンの吸着の赤外線吸収スペクトルによる研究.....	{ 山崎 太 郎.....63
酸化を受けた硫化亜鉛に対するジザントゲンの吸着の赤外線吸収スペクトルによる研究.....	{ 山崎 太 郎.....71
硫化鉍物に対するジザントゲン吸着の一考察.....	{ 山崎 太 郎.....77
ウスタイトまで予備還元した酸化鉄ペレットの水素還元反応速度.....	{ 高橋 礼二 郎.....83
溶液法によるアルミニウムの発光分光分析.....	{ 小菅 林 卓 治.....95
固体鉄の熔融 Fe-C 系合金への溶解.....	{ 小菅 坂 恒 三.....105
電磁浮揚の特性に関する基礎的研究.....	{ 白 斎 石 恒 裕.....115
その1 浮揚力について.....	{ 白 斎 石 恒 裕.....115
東北地方産ケイ酸マンガンの鉍物学的研究 (第9報).....	{ 南谷 部 松 夫.....123
岩手県肘葛鉍山産含マンガヘデン輝石について.....	{ 南谷 部 松 夫.....123

資 料

気固系非触媒反応操作の研究概況.....	森 山 昭.....133
高温水溶液中の硫酸塩の溶解度.....	{ 江口 元 徳.....153
産業廃水処理と泡沫分離について.....	{ 江口 元 徳.....70
固体の性質と PZC について.....	{ 江口 元 徳.....82
原子吸光分析における共存元素の影響について.....	{ 江口 元 徳.....104
単輪コイルによる磁場の強さとその勾配.....	{ 江口 元 徳.....114
固定層流体・固体等温反応操作の基礎式の解法.....	{ 江口 元 徳.....152

記 事

選鉍製錬研究会記事.....	169
業績目録.....	173

Bulletin
of the
Research Institute of Mineral Dressing and Metallurgy
Tohoku University
Vol. 26, No. 2 December 1970
Sendai, Japan